WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Anmeldung veröffentlicht nach dem vertrag über die Internationale zusammenarbeit auf dem gebiet des Patentwesens (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/13675

C22B 3/00

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

15. November 1990 (15.11.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/00734

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 1990 (07.05.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 15 586.2

12. Mai 1989 (12.05.89)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HEN-KEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; TFP-Patentabteilung, Henkelstraße 67, D-4000 Düsseldorf 13 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder, and (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWAB, Werner [DE/DE]; Bachstraße 76, D-4018 Langenfeld (DE). KEHL, Ralf [DE/DE]; Bockumerstraße 192, D-4000 Düsseldorf

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), BR, CA, CH (europäisches Patent), + DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES

(europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PROCESS FOR TWO-PHASE EXTRACTION OF METALLIC IONS FROM PHASES CONTAINING SOLID METALLIC OXIDES, AGENT AND USE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ZWEIPHASEN-EXTRAKTION VON METALLIONEN AUS FESTE METALLOXI-DE ENTHALTENDEN PHASEN, MITTEL UND VERWENDUNG

#### (57) Abstract

In a process for two-phase extraction of metallic ions from phases containing solid metallic oxides, the solid metallic oxides are placed in contact with a hydroxamic acid known per se dissolved in a hydrophobic organic solvent, the phase containing the solid metallic oxide and the organic phase are intimately mixed for a sufficient contact time, the phases are separated, the organic phase is drawn off and the metallic ions are re-extracted from the organic phase and concentrated in a manner known per se. Also disclosed are the extraction agent used and the use of this extraction agent.

#### (57) Zusammenfassung

Offenbart wird ein Verfahren zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man die festen Metalloxide mit einer an sich bekannten Hydroxamsäure, gelöst in einem hydrophoben organischen Lösungsmittel, in Kontakt bringt, die feste Metalloxide enthaltende Phase und die organische Phase über eine ausreichende Kontaktierungszeit intensiv miteinander mischt, nach Phasentrennung die organische Phase abtrennt und in an sich bekannter Weise die Metallionen aus der organischen Phase reextrahiert und aufarbeitet. Offenbart werden weiterhin das hierbei verwendete Extraktionsmittel sowie die Verwendung dieses Extraktionsmittels.

### **BENENNUNGEN VON "DE"**

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	MG	Madagaskar
AU	Australica	FI	Finnland	ML	Mali
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgion	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BC	Bulgarien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BJ	Benin	HU	Ungaro	RO	Rumiinien
BR	Brasilien	IT	Italien	SD	Sudan
CA	Kanada	JP	Japan	SE	Schweden
Œ	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Sonegal
œ	Kongo	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	TD	Techad
CM	Kamerun	LK	Sri Lunka	TG	Togo
0E	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ĐK	Dänemark	MC	Monaco		-

<u>Verfahren zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen aus feste</u> <u>Metalloxide enthaltenden Phasen, Mittel und Verwendung</u>

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen mit einer in einem organischen Lösungsmittel gelösten Hydroxamsäure. Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung ein Mittel zur Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen. Schließlich betrifft die vorliegende Erfindung die Verwendung von Hydroxamsäuren als Mittel zur Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen.

Verfahren zur selektiven Extraktion von Metallionen aus wäßrigen Lösungen mit Hilfe einer in einem organischen Lösungsmittel gelösten Hydroxamsäure sind aus dem Stand der Technik bekannt.

Gemäß der DE-PS 22 10 106 werden mit einer Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (A)

in der die Reste R für Alkylreste stehen und in der die Gesamtzahl der C-Atome im Molekül größer als 10 ist, Übergangsmetalle aus zum Teil radioaktiven wäßrigen Lösungen von Uran-Aufarbeitungsanlagen extrahiert.

2

Gemäß der US-PS 3 464 784 wird aus wäßrigen, vierwertiges Vanadium enthaltenden Lösungen das Vanadium mit Hilfe organo-löslicher Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (B) extrahiert

0 R - C - NHOH (B)

in der R für Alkyl-, Cycloalkyl- oder Arylreste mit 7 bis 44 C-Atomen, bevorzugt für sogenannte "neo-Alkylreste" stehen kann, die ein zur Carbonylgruppe benachbartes quartäres C-Atom enthalten.

In "J. Chem. Research" (S) 1982, 90 ff wird außerdem die Solvent-Extraktion von Übergangsmetallen mit sogenannten Versato-Hydroxamsäuren der vorstehenden allgemeinen Formel (B) beschrieben, in der die Reste R verzweigte, 10 bis 15 C-Atome enthaltende Alkylreste sind. Die Solvent-Extraktion verschiedener Metall-Isotope aus wäßrigen Lösungen von Aufarbeitungsanlagen radioaktiver Rückstände mit Trialkylacethydroxamsäure wird in "Reprints of the ISEC 186", 11.-16.09.1986, Munich, S. 355-362, beschrieben.

Bei den vorstehend beschriebenen Verfahren handelt es sich jedoch um Sovlent-Extraktionen bzw. Flüssig-Flüssig-Extraktionen, d.h. solchen Extraktionsprozessen, bei denen die zu extrahierenden Metallionen bereits in Lösung vorliegen.

Es ist ferner bekannt, Störelemente aus Wertmetall-Elektrolytlösungen, mittels einer Zweiphasen-Flüssig-Flüssig-Extraktion abzutrennen. Die Störelemente Arsen, Antimon, Wismut und Eisen werden beispielsweise mit den als Extraktionsmittel eingesetzten Hydroxamsäcren aus wäßrigen, mineralsauren Kupfer-Elektrolytlösungen abgetrennt. Bei diesem Stand der Technik wird die Abtrennung durch Flüssig-Flüssig-Extraktion erreicht, indem die zu entfernenden

Störelemente, die in stark saurer Lösung in gelöster Form vorliegen, in die Organphase extrahiert werden.

Beispielsweise betrifft die deutsche Patentanmeldung P 37 25 611.4 ein Verfahren zur gemeinsamen Abtrennung von Arsen, Antimon, Wismut und Eisen aus Wertmetall-Elektrolytlösungen im Wege der Solvent-Extraktion und nachfolgenden Wiedergewinnung der genannten Störelemente, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man wäßrige, mineralsaure Wertmetall-Elektrolytlösungen mit einem wenig wasserlöslichen organischen Lösungsmittel versetzt, das eine oder mehrere Hydroxamsäure(n) enthält, die beiden Phasen intensiv miteinander mischt, aus der organischen Phase durch Sulfidfällung die Störelemente Arsen, Antimon und Wismut ausfällt, die Sulfide abtrennt und das noch in der Organphase verbleibende Eisen anschließend mit einem wasserlöslichen Komplexbildner für Eisen in eine wäßrige Phase reextrahiert und zurückgewinnt.

Die deutsche Patentanmeldung P 38 36 731.9 betrifft ferner ein Verfahren zur Abtrennung von Störelementen ausgewählt aus Arsen, Antimon, Wismut und/oder Eisen aus Wertmetall-Elektrolytlösungen im Wege der Solvent-Extraktion und nachfolgender Wiedergewinnung der genannten Störelemente, in dem man eine wäßrige, mineralsaure Wertmetall-Elektrolytlösung mit einem wenig wasserlöslichen organischen Lösungsmittel, das eine oder mehrere Hydroxamsäure(n) enthält, versetzt, die beiden Phasen intensiv miteinander mischt, aus der Organophase durch Sulfidfällung Arsen, Antimon und Wismut ausfällt, die Sulfide abtrennt und das extrahierte Eisen anschließend mit einem wasserlöslichen Komplexbildner für Eisen in eine wäßrige Phase reextrahiert und zurückgewinnt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man vor der Sulfidfällung die organische Phase mit Wasser über eine ausreichende Kontaktierungszeit reextrahiert, das in die

4

Wasserphase reextrahierte Arsen und/oder Antimon gegebenenfalls in an sich bekannter Weise reduktiv ausfällt und aufarbeitet.

In Abhängigkeit von Art und Zusammensetzung solcher Wertmetall-Elektrolytlösungen können Störelemente, die vor ihrer Aufarbeitung meist als Metalloxide vorhanden sind, jedoch auch ungelöst in fester Form, also suspendiert in der mineralsauren Lösung, vorliegen. Insbesondere Lösungen aus Raffinationselektrolysen, vor allem solche aus der Kupfer-Raffinationselektrolyse, können Störelemente in Form fein verteilter Feststoffe enthalten. Für die Durchführung einer Solvent-Extraktion nach dem Stand der Technik sind jedoch klare Elektrolytlösungen ohne einen Gehalt an suspendierten Feststoffen erforderlich. Bislang wurden daher derartige Feststoffe beispielsweise durch Filtration aus den Elektrolytlösungen entfernt.

Vielfach treten die Elemente Arsen, Antimon und Wismut in Form ihrer Metalloxide auch in Nebenströmen unterschiedlicher Prozesse auf, beispielsweise bei der Verhüttung der Basismetalle Kupfer, Blei oder Eisen. Solche Nebenströme können sein: Flugstäube, Schlacken, Metallschlämme, SO2-Röstgase, die einer Naßreinigung unterzogen werden, oder bestimmte Waschwässer, die letztlich in nachfolgenden Abwasserreinigungsstufen behandelt werden. Eine Abtrennung erfolgt meist über die entsprechenden Oxide. Für die Endlagerung in Sondermülldeponien ist die Überführung in schwerlösliche Verbindungen, insbesondere beim Arsen in Form der Calciumarsenate oder basischer Eisenarsenate, erforderlich. Aus ökologischen Gründen und wegen immer knapper werdendem Deponieraum – was letztlich eine zunehmende Verteuerung der Sondermülldeponierung bedingt – werden seit einigen Jahren immer mehr Hüttenprodukte beispielsweise einer "Entarsenierung" unterzogen.

Zukünftig werden immer mehr Roherze mit höheren Gehalten an Störelementen, vor allem Arsen, verarbeitet werden. Hierdurch werden bei der schmelzmetallurgischen Aufarbeitung die zu entfernenden Mengen von As<sub>2</sub>0<sub>3</sub> aus den S0<sub>2</sub>-Röstgasen stark ansteigen (Literatur: The Aqueous Chemistry of Arsenic in Relation to Hydrometallurgical Processes, R.G. Robins, CIM Meeting, Vancouver, August 1985, S. 1 bis 26). Die Naßreinigung von As203-haltigen SO2-Röstgasen erfolgt mit Wasser und/oder H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-sauren Lösungen in Waschtürmen. Arsen wird aus solchen Waschwässern beispielsweise mit Kalk ausgefällt. Da jedoch die Waschflüssigkeiten stark sauer sind und viele Verunreinigungen enthalten, ist der Chemikalienverbrauch hoch und das Produkt unsauber. Das Unschädlichmachen, die Verwertung oder ein arsenhaltiger Produkte ist solcher Lagerung technisch-wirtschaftliches Problem. Dies trifft auch für die Elemente Wismut und Antimon zu.

Die Problematik beschränkt sich aber nicht nur auf die Abtrennung dieser Elemente im Sinne von "Störelementen". Als Störelemente sind sie unerwünscht, weil sie die Qualität der meist durch Raffination erzeugten "reinen" Metalle erniedrigen und auch aus ökologischer Sicht bedenklich sind. Gleichzeitig sind die vorher genannten Nebenströme bei Verhüttungprozessen von Basismetallen auch wichtige Metalle. die in dieser Gewinnung Rohstoffquellen zur unterschiedlichen Bereichen Anwendung finden (Elektronik, Optik, Katalysatortechnik, Legierungsbestandteil). Als Koppelprodukte haben insbesondere die Oxide, die bei der Verhüttung von Roherzen anfallen, Bedeutung, beispielsweise: As203 aus Röstgasen nach NaBreinigung, bei der Kupfer-, Blei- und Eisen-Verhüttung. Sb203 aus Röstgasen nach Naßreinigung, besonders bedeutsam ist die Sb-Gewinnung in Blei-Hütten, ebenso bei der Gewinnung von Schwermetallen in nachfolgenden pyrometallurgischen, naß- und

elektrochemischen Raffinationsprozessen. Bi<sub>2</sub>0<sub>3</sub> besonders aus der Blei- und Kupfer-Verhüttung.

Es sind deshalb Verfahren gesucht, die einerseits Störelemente wie beispielsweise As, Sb und Bi abtrennen und dadurch die Umweltbelastung minimieren und die Produktqualität der erzeugten Basismetalle erhöhen, die andererseits aber auch diese Störelemente als Wertstoffe wieder in den Wirtschaftskreislauf zurückführen (Recycling). Die vorstehend aufgezeigte Problematik ist jedoch nicht ausschließlich auf die genannten Elemente As, Sb und Bi beschränkt. Vielmehr betrifft sie darüber hinaus eine Vielzahl weiterer Metalle, die bei zahlreichen Prozessen in Oxidform als Nebenbestandteile anfallen. Auch hierbei ist es dringend erwünscht, diese Metalle zu gewinnen und gleichfalls einer weiteren Verwendung zuzuführen.

Für die Rückgewinnung bzw. Gewinnung aller dieser Metalle mit Hilfe einer Solvent-Extraktion war es gemäß dem Stand der Technik bislang immer erforderlich, die vorliegenden Metalloxide zunächst in Lösung zu bringen, was den Einsatz großer Volumina an Aufschlußmitteln, vorzugsweise Mineralsäuren, bedingte. Hinzu kam, daß auch diese Aufschlußmittel wieder aufbereitet oder aber entsorgt werden mußten.

Demgegenüber ist es nun die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, in Anbetracht des beschriebenen Standes der Technik, ein einfaches und kostengünstiges Verfahren zur Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen bereitzustellen, das die Abtrennung dieser Metallionen auf technisch unkomplizierte Art ermöglicht und bei dem die aufzuarbeitenden, feste Metalloxide enthaltenden Phasen, also natürliche Rohstoffe oder Produkte bzw. Nebenströme unterschiedlicher Prozesse, unmittelbar, also beispielsweise ohne

vorheriges Auflösen, dem Verfahren zur Extraktion von Metallionen zugeführt werden können.

Es wurde überraschend gefunden, daß sich mit Hilfe von an sich bekannten Hydroxamsäuren, vorzugsweise Neoalkylhydroxamsäuren, in organischer Phase nicht nur wäßrige oder mineralsaure Lösungen, sondern sogar feste Metalloxide enthaltende Phasen, also suspendierte oder selbst pulverförmige feste Metalloxide enthaltende Phasen, in der Weise extrahieren lassen, daß die Metallionen in die Organophase überführt werden.

Die vorliegende Erfindung betrifft somit ein Verfahren zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen unter Verwendung von Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I)

> O R-C-NHOH (I)

in welcher R einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ungesättigten Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen, einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen substituierten Cycloalkylrest mit 5 bis 7 C-Atomen, oder einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-12}$ -Alkylgruppen substituierten Phenylrest bedeutet,

## dadurch gekennzeichnet, daß man

- feste, feinzerteilte Metalloxide von Metallen der III. bis V. Hauptgruppe sowie der I., II. und IV. bis VIII. Nebengruppe des periodischen Systems, die entweder als solche in fester Phase oder dispergiert, in nicht gelöster Form in einer flüssigen Phase vorliegen,
- -- mit einem inerten organischen Lösungsmittel, welches mit Wasser nur geringfügig mischbar ist und mindestens eine Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) in einer für die Extraktion der Metallionen hinreichenden Menge gelöst enthält, in Kontakt bringt,

- die die festen Metalloxide enthaltende Phase mit der die Hydroxamsäure(n) enthaltenden organischen Phase über eine für die Extraktion der Metallionen hinreichende Kontaktierungszeit intensiv miteinander vermischt,
- anschließend die organische Phase abtrennt und die in dieser enthaltenen Metallionen in an sich bekannter Weise reextrahiert und aufarbeitet.

Im folgenden fallen unter die Definition der mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens zu extrahierenden Metalloxide einmal die Oxide folgender Hauptgruppenelemente: Gallium, Indium, Thallium, Germanium, Zinn, Blei, Arsen, Antimon und Wismut. Weiterhin fallen unter diese Definition die Oxide der Nebengruppenelemente Kupfer, Silber, Zink, Cadmium, Quecksilber, Titan, Zirkon, Hafnium, Vanadin, Niob, Tantal, Chrom, Molybdän, Wolfram, Mangan, Technetium, Rhenium, Cobalt, Nickel, Ruthenium, Rhodium, Palladium, Osmium, Iridium und Platin.

Diese Metalloxide können zum einen Bestandteile natürlicher Rohstoffe sein, zum anderen aber auch Erzeugnisse, Nebenprodukte oder Abfallprodukte unterschiedlicher Prozesse.

Im Sinne der vorliegenden Erfindung ist es von Bedeutung, daß diese Metalloxide in fester, d.h. nicht gelöster Form vorliegen. Diese Metalloxide können nun entweder als solche in fester Phase, d.h. ohne jedwede Zusätze, dem Extraktionsverfahren unterworfen werden. Eine zweite Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens sieht vor, diese festen Metalloxide in einer flüssigen Phase zu dispergieren und so dem Extraktionsverfahren zu unterwerfen. Als flüssige Phase kommen hierbei Wasser, Mineralsäuren, beispielsweise Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure oder Phosphorsäure, oder aber organische Lösungsmittel in Frage. Von den genannten Mineralsäuren ist die

Schwefelsäure bevorzugt. Als organische Lösungsmittel, die zum Dispergieren der festen Metalloxide Verwendung finden können, kommen diejenigen in Frage, die ohnehin im Zusammenhang mit dem Extraktionsmittel Hydroxamsäure beim Extraktionsprozeß eingesetzt werden. Nähere Angaben hierzu finden sich an anderer Stelle. Die festen Metalloxide sollten in möglichst feinzerteilter Form, d.h. vorzugsweise pulverförmig, dem Extraktionsprozeß unterworfen werden. Natürlich ist das erfindungsgemäße Extraktionsverfahren auch mit grobteiligeren festen Metalloxiden durchführbar, doch wird hierdurch die Extraktionszeit unnötig verlängert und das Extraktionsergebnis vermindert. "Feinzerteilt" im Sinne der Erfindung bedeutet mithin, daß die festen Metalloxide eine möglichst große Oberfläche bieten.

Der erste Schritt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, die feste Metalloxide enthaltenden Phasen mit einem wenig wasserlöslichen organischen Lösungsmittel zu versetzen, das eine oder mehrere, an sich bekannte, Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) enthält,

in der R einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ungesättigten Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen oder einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen substituierten Cycloalkylrest mit 5 bis 7 C-Atomen, oder einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-12}$ -Alkylgruppen substituierten Phenylrest bedeutet.

Als inerte organische Lösungsmittel, die wenig mit Wasser mischbar oder darin löslich sind, kommen z.B. folgende Verbindungen in Frage: aliphatische, cycloaliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe oder deren Mischungen mit hohem Siedepunkt, chlorierte

Kohlenwasserstoffe, Ketone oder Ether mit hohem Siedepunkt oder Verbindungen. Diese organischen derartiger Mischungen Lösungsmittel sollen "inert" sein, d.h., sie sollen mit den als Extraktionsmittel verwendeten Hydroxamsäuren, den zu extrahierenden Metalloxiden sowie den gegebenenfalls eingesetzten Mineralsäuren keine chemischen Reaktionen eingehen. Diese Lösungsmittel sollen mit Wasser nur geringfügig mischbar sein, damit nach durchgeführter Extraktion eine optimale Trennung der organischen Phase von der gegebenenfalls vorliegenden wäßrigen bzw. mineralsauren Phase möglich ist. Sie sollen ferner nicht-flüchtig und hochsiedend sein und möglichst hohe Flammpunkte, > 80 °C, vorzugsweise > 100 °C, aufweisen. Bevorzugt werden, wie aus dem Stand der Technik bekannt, als wenig wasserlösliche oder wenig mit Wasser mischbare organische Lösungsmittel Kerosine oder deren Mischungen verwendet.

Der hydrophobe Charakter des organischen Lösungsmittels bestimmt auch in weitem Umfang die Natur des in diesem Lösungsmittel enthaltenen Extraktanden. Als solcher fungiert eine Hyroxamsäure der allgemeinen Formel (I) oder eine Mischung mehrerer derartiger Hydroxamsäuren. Der Rest R in der oben genannten allgemeinen Formel kann für geradkettige Alkylreste aus der Gruppe Pentyl, Hexyl, Heptyl, Octyl, Nonyl, Decyl, Undecyl, Dodecyl, Tridecyl, Tetradecyl, Pentadecyl, Hexadecyl, Heptadecyl, Octadecyl, Nonadecyl, Eicosyl oder Uneicosyl stehen. Es ist jedoch auch möglich, daß R in der oben genannten allgemeinen Formel (I) für die verzweigtkettigen Isomere der genannten geradkettigen Alkylreste steht. Entsprechend können anstelle der gesättigten Alkylreste auch ungesättigte Alkylreste stehen, die ebenfalls geradkettig oder verzweigt sein können. Ferner kommen als Reste R Cycloalkylreste mit 5 bis 7 C-Atomen in Frage, d.h. Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl. Derartige Cycloalkylreste können auch mit einer oder mehreren, geradkettigen oder verzweigten, gesättigten Alkylgruppen mit 1 bis 6 C-Atomen substituiert sein. Ferner kommen als substituierte Cycloalkylreste auch solche Reste in Frage, wie sie aus Naphthensäuren (hierbei mit einer Carboxylgruppe verknüpft) bekannt sind. Der Rest R kann darüber hinaus auch einen unsubstituierten oder substituierten Phenylrest bedeuten. Als Substituenten kommen hier eine oder mehrere, geradkettige oder verzweigte, gesättigte Alkylgruppen mit 1 bis 12 C-Atomen in Frage.

Bevorzugt werden als Extraktanden Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) verwendet, in der R für verzweigte, gesättigte Alkylreste mit 5 bis 21 C-Atomen, bevorzugt für verzweigte, gesättigte Alkylreste mit 7 bis 19 C-Atomen steht.

Aufgrund der oben angesprochenen Forderung, daß sich der bzw. die als Extraktand(en) eingesetzte(n) Hydroxamsäure(n) möglichst gut in dem organischen Lösungsmittel lösen muß und in diesem Lösungsmittel die erforderliche Stabilität aufweist, werden mit besonderem Vorteil eine oder mehrere Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) verwendet, in der R für sogenannte neo-Alkylreste der allgemeinen Formel (II) steht

in der die Summe der Anzahl der C-Atome der Alkylreste  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  im Bereich von 6 bis 18 liegt. Als Rest R kommen mithin die zahlreichen verschiedenen isomeren Reste aus der Gruppe neo-Heptyl, neo-Octyl, neo-Nonyl, neo-Decyl, neo-Undecyl, neo-Dodecyl, neo-Tridecyl, neo-Tetradecyl, neo-Pentadecyl, neo-Hexadecyl, neo-Heptadecyl, neo-Octadecyl und neo-Nonadecyl in Frage. Die Einzelbedeutungen der Reste  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  ist in diesem Zusammenhang von untergeordneter Bedeutung, solange jeder der genannten Reste min-

destens 1 C-Atom hat. Derartige neo-Alkylreste garantieren eine optimale Löslichkeit und Stabilität der als Extraktand verwendeten Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) in dem organischen Lösungsmittel.

Die in dem erfindungsgemäßen Verfahren verwendeten Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) können nach aus dem Stand der Technik bekannten Verfahren hergestellt werden. So kann beispielsweise nach der DE-PS 22 10 106 die entsprechende Carbonsäure durch Umsetzung mit einem Überschuß an SOCl2 in das entsprechende Säurechlorid überführt und dann mit Hydroxylamin zur Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) umgesetzt werden. Entsprechend ist auch (vgl. J. Chem. Research (S) 1982, 90) die Umsetzung des Carbonsäureesters und dessen nachfolgende Umsetzung mit Hydroxylamin zur entsprechenden Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) möglich. Es können jedoch auch andere, aus dem Stand der Technik bekannte Verfahren zur Herstellung derartiger Verbindungen (I) angewendet werden.

Wie bereits gesagt, haben sich für die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens insbesondere solche Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) bewährt, in der R für neo-Alkylreste der allgemeinen Formel (II) steht. Solche Hydroxamsäuren (I) können nach den vorstehend beschriebenen Verfahren aus den von der Firma Shell Chemical Corporation unter dem Handelsnamen Versatic<sup>R</sup>-Säuren erhältlichen Produkten hergestellt werden. Sie enthalten im einen Fall im Molekül der allgemeinen Formel (I) an der mit R bezeichneten Stelle einen neo-Alkylrest der allgemeinen Formel (II), in der die Summe der C-Atome der Reste R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> 8 ist, und im anderen Fall solche Verbindungen (I), in der der Rest R für neo-Alkylreste der allgemeinen Formel (II) steht, in der die Summe der C-Atome der Reste R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> im Bereich von 7 bis 17 liegt. Solche Produkte stellen in technisches Gemisch von Hydroxamsäuren unterschiedlicher

Kettenlänge dar. Sie ermöglichen den Einsatz als Extraktionsreagens, welches für die gewünschten Anwendungen optimale Eigenschaften besitzt, also nicht nur in der organischen Phase sehr gut löslich und stabil ist, sondern sich auch optimal mit den oben genannten Metallionen reversibel beladen läßt. Außerdem weisen derartige Hydroxamsäuren enthaltende organische Phasen eine Viskosität in einem solchen Bereich auf, daß nach dem nachfolgend besprochenen Durchmischungsvorgang eine optimale Phasentrennung gewährleistet ist.

Im Sinne der vorliegenden Erfindung werden die festen Metalloxide mit dem inerten organischen Lösungsmittel in Kontakt gebracht, welches mindestens eine der vorstehend definierten Hydroxamsäuren gelöst enthält. Die Konzentration der Hydroxamsäure im Lösungsmittel soll dabei so bemessen sein, daß sie zur Extraktion der Metallionen aus den festen Metalloxiden hinreicht. Im allgemeinen läßt sich die für den Einzelfall optimale Menge an Extraktionsmittel durch Versuche leicht ermitteln. Die Menge an Extraktand in der organischen Phase wird jedoch dadurch begrenzt, daß bei hohen Konzentrationen der Hydroxamsäuren in der organischen Phase die Viskosität während der Beladung mit den Metallionen so stark ansteigt, daß bei einer kontinuierlichen Verfahrensweise eine effiziente Vermischung der beiden Phasen nicht mehr gewährleistet werden kann. Außerdem wird die Trennung der organischen von der wäßrigen Phase mit steigender Viskosität wesentlich erschwert. Daher ist es erfindungsgemäß bevorzugt, in dem erfindungsgemäßen Verfahren organische Lösungsmittel wie Kerosine oder deren Mischungen zu verwenden, die eine oder mehrere Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I) in einer Konzentration von 0,01 bis 2,0 mol/l Lösungsmittel, bevorzugt in einer Konzentration von 0,1 bis 1,0 mol/l Lösungsmittel, enthalten.

Die Temperatur, bei der die beiden Phasen miteinander in Kontakt gebracht werden, liegt üblicherweise in einem solchen Bereich, in dem sich das Extraktionsreagens nicht zersetzen kann, so daß Temperaturen oberhalb von 80 °C nicht verwendet werden sollten. Andererseits sollte bei hohen Konzentrationen an Hydroxamsäure in der organischen Phase und großen Mengen zu extrahierender Metalloxide die Temperatur so gewählt werden, daß die Viskosität der Phasen nicht zu groß ist. Als unterer Temperaturwert sollte in diesen Fällen nicht weniger als 5 °C gewählt werden.

Der zweite Schritt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, die feste Metalloxide enthaltende Phase und die organische Phase über eine ausreichende Kontaktierungszeit hinweg intensiv miteinander zu vermischen. Die Kontaktierungszeit der beiden Phasen ist einer der Parameter, von dem die extrahierte Menge der Metallionen abhängig ist. Bei festgelegter Konzentration des Extraktionsmittels steigt im allgemeinen die Menge der extrahierten Metallionen mit steigender Kontaktierungszeit. Primär wird die für die Extraktion der Metallionen hinreichende Kontaktierungszeit natürlich durch die Menge der zu extrahierenden Metalloxide beeinflußt. Mit andere Worten heißt dies, daß bei größeren Mengen an Metalloxiden die Kontaktierungszeiten entsprechend lange gewählt werden müssen. Im allgemeinen läßt sich die für einen gegebenen Einzelfall optimale Kontaktierungszeit durch Vorversuche leicht bestimmen.

Bei einer Temperatur in dem vorstehend genannten Bereich werden nun die beiden Phasen intensiv miteinander gemischt. Als Mischgeräte kommen hierfür alle diejenigen Vorrichtungen in Frage, die auch für flüssig-flüssig-Extraktionen üblicherweise Verwendung finden können.

Somit können für das erfindungsgemäße Verfahren beispielsweise Rührkolonnen, Zentrifugen, übliche Rührgefäße oder auch ein sogenannter "Mixer-Settler" eingesetzt werden. Mixer-Settler finden insbesondere bei flüssig-flüssig-Extraktionen Verwendung und sind im diesbezüglichen Stand der Technik hinreichend beschrieben. Für das im erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzte Mischgerät ist es lediglich von Bedeutung, daß es eine hinreichend gute Durchmischung der die festen Metalloxide enthaltenden Phase mit der organischen Phase gewährleistet.

Wie bereits vorstehend erörtert, werden die Metalloxide entweder als solche in fester Phase oder dipergiert in einer flüssigen Phase für das Extraktionsverfahren eingesetzt. Im Sinne der Erfindung ist es hierbei bevorzugt, daß man als flüssige Phase Wasser und/oder eine Mineralsäure, vorzugsweise Schwefelsäure, einsetzt. In welcher der vorstehend genannten Phasen die Metalloxide in dem erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzt werden, d.h., ob als solche in fester Phase oder dispergiert in wäßriger oder mineralsaurer Phase, hängt vom jeweiligen Metalloxid ab und läßt sich im Einzelfall durch Versuche leicht ermitteln. Grundsätzlich ist es möglich, alle der zuvor genannten Metallionen aus einer pulverförmigen, feste Metalloxide enthaltenden Phase nach dem erfindungsgemäßen Verfahren in die organische Phase zu extrahieren. In vielen Fällen hat es sich jedoch als vorteilhaft erwiesen, die festen Metalloxide in Wasser oder einer Mineralsäure, d.h. einer flüssigen Phase, zu dispergieren. Das Verhältnis von organischer Phase zu flüssiger Phase, nachstehend auch O/A-Verhältnis genannt, ist im allgemeinen unkritisch und läßt sich gleichfalls durch Versuche auf einen optimalen Wert einstellen. Bei Verwendung von Wasser oder Schwefelsäure für die flüssige Phase, in der die festen Metalloxide dispergiert sind, hat es sich im Sinne der Erfindung als vorteilhaft erwiesen, ein O/A-Verhältnis von 1 : 1 zu wählen.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung werden als Metalloxide die Oxide von Arsen, Antimon, Wismut, Blei,

Germanium, Cadmium, Quecksilber, Kupfer, Molybdän, Vanadium, Mangan und/oder Indium, welche als solche in fester Phase vorliegen, für das Extraktionsverfahren eingesetzt.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung werden als Metalloxide die vorstehend genannten Metalloxide, welche dispergiert in wäßriger Phase vorliegen, für das Extraktionsverfahren eingesetzt.

Nach einer dritten bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung werden als Metalloxide die Oxide von Arsen, Antimon und/oder Wismut, welche dispergiert in mineralsaurer Phase vorliegen, für das Extraktionsverfahren eingesetzt.

Wie bereits vorstehend ausgeführt, kann man mit einem speziellen Metalloxid jeweils zu unterschiedlichen Extraktionsergebnissen gelangen, je nachdem in welcher Phase man es mit der organischen Phase vermischt. Dies gilt auch für die vorstehend angegebenen bevorzugten Ausführungsformen der Erfindung.

Beispielsweise zeigt Arsenoxid in Abhängigkeit von der Menge an zugesetztem Wasser oder Säure im Vergleich zu den Oxiden des Antimons oder Wismuts etwas abweichendes Verhalten. Arsentrioxid wird vorzugsweise in hohem Maß ohne Wasser- oder Säurezusatz – also in festem Zustand – extrahiert. Bei Antimon- und Wismutoxid begünstigt Wasser oder Zusatz einer schwachen Säure die Extraktion im allgemeinen. Dagegen wird Blei(II)oxid ebenso wie Blei(II,IV)oxid sowohl aus fester als auch aus rein wäßrig aufgeschlämmter Phase, also nicht angesäuerter Phase, extrahiert. Ebenso werden Germaniumoxid, Cadmiumoxid, Quecksilber(II)oxid, Kupfer(I)oxid, Molybdänoxid, Vanadinpentoxid, Manganoxid und Indiumoxid sowohl aus fester als auch aus rein wäßrig aufgeschlämmter Phase extrahiert.

Die Fähigkeit der Hydroxamsäuren, Metalloxide in fester oder suspendierter Form zu extrahieren, ist insbesondere vorteilhaft zur Abtrennung spezieller Metallionen aus Wertmetall-Elektrolytlösungen, besonders aus Kupfer-Raffinationselektrolytlösungen. Dementsprechend betrifft eine weitere bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung die Extraktion der Oxide von Arsen, Antimon und/oder Wismut, welche in schwefelsauren Kupfer-Raffinationselektrolytlösungen in dispergierter Form vorliegen. Eine vor der Anwendung einer Solvent-Extraktion bisher unbedingt erforderliche effiziente Filtration der Wertmetall-Elektrolytlösungen ist deshalb nicht mehr erforderlich. In vorteilhafter Weise kann das erfindungsgemäße Verfahren daher genutzt werden, um bei Anwesenheit von in suspendierter Form vorliegenden Metalloxiden, also Störelementen, die extrahierte Gesamtmenge an Metallionen sogar noch zu erhöhen. Hierdurch verringert sich letztlich auch die Menge an Anodenschlamm, der während der Elektrolyse konstant anfällt und wegen der darin enthaltenen Edelmetalle üblicherweise getrennt aufgearbeitet wird.

Die Eigenschaft der Hydroxamsäuren, Metallionen auch aus Metalloxiden, die in fester oder suspendierter Form vorliegen, zu extrahieren, kann ebenfalls in vorteilhafter Weise zur Extraktion solcher Metalloxide verwendet werden, die sich aus den vorher genannten unterschiedlichsten Prozeßnebenströmen ableiten, beispielsweise aus SO2-Röstgasen, Flugstäuben, Schlacken, Schlämmen oder Waschwässern. Ein "in Lösung bringen" vor einer üblichen Solvent-Extraktion unter Einsatz großer Volumina an Aufschlußmitteln (meist Mineralsäuren) ist nicht erforderlich. Es genügt vielmehr gegebenenfalls ein Zusatz geringer Mengen von Wasser oder schwacher Mineralsäuren, die lediglich die Funktion haben, solche meist in oxidischer Form vorliegende Metalle aufzuschlämmen. Es kann so ein

WO 90/13675 PCT/EP90/00734

18

direkter Kontakt des in einem inerten organischen Lösungsmittel (vorzugsweise Kerosin) enthaltenen Extraktionsreagenzes (Hydroxamsäure) mit den zu extrahierenden Metalloxiden aus dem jeweiligen Prozeßnebenstrom erfolgen.

Man trennt in einem nachfolgenden dritten Verfahrensschritt die organische Phase, die die extrahierten Metallionen enthält, von der anderen Phase ab, und reextrahiert in an sich bekannter Weise die Metallionen aus der Organphase.

Diese Reextraktion der Metallionen aus der Organphase erfolgt in an sich bekannter Weise nach Aufarbeitungsverfahren des Standes der Technik. Im Sinne der vorliegenden Erfindung ist es besonders bevorzugt, daß man zur Reextraktion und Aufarbeitung der extrahierten Metallionen die organische Phase mit einen Sulfidfällungsmittel versetzt und anschließend die ausgefällten Metallsulfide abtrennt, wobei man vorzugsweise der organischen Phase vor der Sulfidfällung Wasser zusetzt. Diese Art der Reextraktion bzw. Aufarbeitung ist in den bereits vorstehend zitierten deutschen Patentanmeldungen P 37 25 611.4 und P 38 36 731.9 detailliert beschrieben. Die Reextraktion der Metallionen aus der Organphase bzw. deren Aufarbeitung kann jedoch auch nach anderen, an sich bekannten Verfahren erfolgen. Hierzu zählen beispielsweise das sogenannte "Stripping" durch eine pH-Absenkung mittels Mineralsäuren, beispielsweise Schwefelsäure, oder mit Hilfe wasserlöslicher Komplexbildner, wie anorganischen Säure, beispielsweise Salzsäure oder Phosphorsäure, oder auch organischen Säuren, wie Oxalsäure oder Phosphonsäuren. Hierzu wird auf den relevanten Stand der Technik verwiesen.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin ein Mittel zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen aus Metalloxiden, die entweder als solche in fester Phase oder dispergiert, in nicht gelöster Form in einer flüssigen Phase vorliegen, enthaltend eine oder mehrere Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I)

in der R einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ungesättigten Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen, einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen substituierten Cycloalkylrest mit 5 bis 7 C-Atomen, oder einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-12}$ -Alkylgruppen substituierten Phenylrest bedeutet, gelöst in einem inerten organischen Lösungsmittel in einer Konzentration von 0,01 bis 2 mol/l Lösungsmittel.

Die vorliegende Erfindung betrifft schließlich die Verwendung einer oder mehrerer Hydroxamsäuren, wie sie vorstehend definiert sind, als Mittel zur Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen.

Die folgenden Beispiele dienen zur Veranschaulichung der Erfindung ohne diese jedoch zu begrenzen.

Für alle Extraktionsversuche wurde als Extraktionsreagenz eine Hydroxamsäure eingesetzt, hergestellt aus einem handelsüblichen Gemisch von Carbonsäuren der Formel

in der die Summe der Zahl der C-Atome der Alkylreste  $R_1$ ,  $R_2$  und  $R_3$  im Bereich zwischen 7 und 17 lag (Versatic<sup>R</sup> 1019 der Firma Shell).

Die Konzentration an Extraktant in der organischen Phase lag bei 0,5 mol/l Lösungsmittel, teilweise bei 1,0 molar. Als organisches Lösungsmittel wurde das Kerosin Escaid<sup>R</sup> 100 der Firma Esso verwendet.

## Beispiel 1

Dieses Beispiel dient zur Veranschaulichung der Extraktion der Metalloxide von As, Sb und Bi, suspendiert in mineralsaurer Phase.

Eingesetzt wurde hierzu eine Lösung aus einem Kupfer-Raffinationselektrolysebetrieb mit der folgenden Zusammensetzung in g/l:

12,0 As,

0,03 Bi,

0,52 Sb,

0,3 Fe,

45 Cu,

10 Ni und

160 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

<u>Beispiel A (Vergleich)</u> zeigt die Ergebnisse, welche mittels Solvent Extraktion der filtrierten Elektrolytlösung, die mithin keine festen Metalloxide enthielt, erhalten wurden.

<u>Beispiel B</u> gibt die Ergebnisse wieder, bei denen dieselbe Elektrolytlösung mit den suspendierten Metalloxiden (aufgerührt) für die Extraktion eingesetzt wurde.

Eine Analyse des suspendierten Feststoffanteils, d.h. der Metalloxide, ergab die folgende Zusammensetzung (in Gew.-%):

Feststoff (isoliert und getrocknet): < 0,1 Fe 
< 0,1 Ni 
0,5 Cu 
1,2 Bi 
19,5 As 
48,0 Sb

Die Analyse belegt, daß die Komponenten As, Sb und Bi die Hauptbestandteile im Feststoffanteil sind.

Versuchsbedingungen waren:

O/A-Verhältnis 1 : 1 (Verhältnis der organischen zur wäßrigen Phase)

Schüttelzeit 15 min bei einer Temperatur von 60 °C, sowie 1 h bei Raumtemperatur (d.h. ca. 20 °C),

Reagenzkonzentration 0,5 molar bzw. 1,0 molar, d.h. Mol Hydroxamsäure (Extraktant) pro Liter Lösungsmittel (siehe Tab. 1).

Die Organphase wurde vor der Analyse der Metallgehalte filtriert.

Tabelle 1

Elek- trolyt lösung	Schüttel- zeit (min)	Temp.	Konz. Ex- traktant (molar)	Organph te Meng Sb	ase, extr e (g/l) Bi	rahier- As
A	60	RT	0,5	0,3	0,015	6,8
В	60 .	RT	0,5	4,3	0,015	6,3
Α	15	60	0,5	0,3	0,013	6,4
В	15	60	0,5	5,2	0,023	5,4
Α	15	60	1,0	0,3	0,018	9,8
В	15	60	1,0	6,1	0,091	10,5

Die Ergebnisse belegen, daß vor allem Sb und Bi verstärkt in die Organphase extrahiert werden, wenn eine Elektrolytlösung mit suspendierten Feststoffteilchen verwendet wird. Dies steht in engem Zusammenhang mit den ermittelten Hauptbestandteilen im Feststoff (siehe Analyse). Der Effekt wird bei erhöhter Temperatur noch verstärkt. Die As-Extraktion bleibt in diesem Fall nahezu konstant und erfolgt größtenteils aus gelöster Phase (siehe auch Beispiel 2). Hierbei ist zu berücksichtigen, daß aufgrund der höheren Temperatur sowie dem insgesamt höheren Angebot an Antimon eine andere Austauschkinetik wirksam wird, wobei – im Hinblick auf die Beladungskapazität der Organphase insgesamt – Arsen durch Antimon teilweise verdrängt wird. Bei Bedarf kann durch Erhöhung der Konzentration an Extraktionsmittel oder des O/A-Verhältnisses die extrahierte Gesamtmenge an Störmetallen gesteigert werden. Dies ist abhängig von der Zusammensetzung des jeweiligen Raffinationselektrolyten.

## Beispiel 2

Die folgenden Tabellen zeigen die Extraktionsergebnisse an reinen Metalloxiden und zwar  $As_2O_3$ ,  $Sb_2O_3$  und  $Bi_2O_3$  bei unterschiedlichen Bedingungen und Variation der Parameter Temperatur, Kontaktzeit, Schwefelsäure unterschiedlicher mit Zusatz von Wasser oder Konzentration aus supendierter, aufgeschlämmter Phase, sowie ohne jeglichen Zusatz einer flüssigen Phase (A-Phase). Falls kein Zusatz von Wasser oder Säure verwendet wurde, erfolgte der Extraktionstest durch Aufschlämmen des Metalloxids direkt in der organischen Phase unter kräftigem Rühren oder Schütteln. Bei Zusatz von Wasser oder ebenfalls Konzentration erfolate bestimmter Schwefelsäure Aufschlämmung des Metalloxids in der wäßrigen bzw. mineralsauren Phase und Zugabe der organischen Phase im Verhältnis O/A 1 : 1. Die Reagenzkonzentration des Extraktanten im Lösungsmittel war 0,5 molar. Die Menge an eingesetztem Metalloxid  $M_203$  wurde so gewählt, daß die Konzentration an Metall 10 g/l organischer Phase, d.h. Lösungsmittel plus Extraktant, betrug. Die Organphase wurde vor der Analyse der Metallgehalte filtriert.

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die erhaltenen Extraktionsergebnisse für die Metalloxide As<sub>2</sub>0<sub>3</sub> (Tabelle 2), Sb<sub>2</sub>0<sub>3</sub> (Tabelle 3) und Bi<sub>2</sub>0<sub>3</sub> (Tabelle 4). Die Prozentangabe in der jeweils letzten Spalte betrifft jeweils die prozentuale Menge des extrahierten Metallions bezogen auf die eingesetzte Menge.

WO 90/13675 PCT/EP90/00734

24

<u>Tabelle 2</u>

Extraktionstests an As<sub>2</sub>0<sub>3</sub>

0-Phasmol/1	se A-Phase	0/A- Verh.	•	Dauer (min)	g/l extr. As	% extr. As
0,5	_	-	RT	60	0,2	- 2
0,5	-	-	60	5	1,6	16
0,5	-	-	60	15	4,5	45
0,5	-	-	60	30	6,4	64
0,5	-	-	60	60	9,1	91
0,5	H <sub>2</sub> 0	1:1	RT	60	0,2	2
0,5	H <sub>2</sub> 0	1:1	60	60	4,7	47
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1 g/1)	1:1	60	. 5	0,3	3
0,5	ca .	1:1	60	10	0,5	5
0,5	tı	1:1	60	15	8,0	8
0,5	u	1:1	60	30	1,7	17
0,5	α	1:1	60	60	2,1	21
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (10 g/1)	1:1	60	60	3,1	31
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)	1:1	RT	60	0,2	2
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)	1:1	60	60	0,4	4
-	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/l)	•	RT	60	0,8	8
	(Blindwert)			(iı	n wäßr. Pha	se)

Tabelle 3

Extraktionstests an Sb<sub>2</sub>0<sub>3</sub>

0-Pha mo1/1	se A-Phase	O/A- Verh.	Temp.	Dauer (min)	g/l extr. Sb	% extr. Sb
0,5	-	-	60	60	0,1	1
0,5	H <sub>2</sub> 0	1:1	RT	60	0,4	4
0,5	H <sub>2</sub> 0	1:1	60	60	3,8	38
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1 g/1)	1:1	60	5	1,2	12
0,5	n	1:1	60	10	2,1	21
0,5	ti	1:1	60	15	3,3	33
0,5	<b>81</b>	1:1	60	30	5,1	51
0,5	41	1:1	60	60	8,1	81
•	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (10 g/1)	1:1	RT	60	7,4	74
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (50 g/1)	1:1	RT	60	9,5	95
-	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (100 g/1)		RT	60	8,9	89
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)		RT	60	9,2	92
-	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)		60	60	9,8	98
_	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)	1:1	RT	60	0,7	7
	(Blindwert)			(in wa	ißr. Phase)	

Tabelle 4

Extraktionstests an Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

0-Pha mo1/1	se A-Phase	0/A- Verh.	Temp.	Dauer g/l	extr. Bi	% extr. Bi
0,5	-		60	60	0,05	0,5
0,5	H <sub>2</sub> 0	1:1	RT	60	0,3	3
0,5	H <sub>2</sub> 0	1:1	60	60	5,1	51
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (1 g/1)	1:1	60	5	6,0	60
0,5	n	1:1	60	10	8,8	88
0,5	EE	1:1	60	15	9,5	95
0,5	et	1:1	60	30	9,4	94
0,5	tt .	1:1	<u>6</u> 0	60	9,0	90
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (10 g/1)	1:1	RT	60	8,7	87
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (50 g/1)	1:1	RT	60	9,5	95
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (100 g/1)	1:1	RT	60	9,0	90
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/l)	1:1	RT	60	6,2	62
0,5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)	1:1	60	60	9,8	98
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (150 g/1)	-	RT	60	2,7	27
	(Blindwert)			(in wâ	ißr. Pha	se)

## Beispiel 4

Dieses Beispiel betrifft die Extraktion von festem und/oder in Wasser suspendiertem Bleioxid und zwar in Form von Blei(II)oxid (PbO) und dem gemischten Blei(II/IV)oxid Pb3O4 (Mennige).

## Versuchsbedingungen:

0.5 molare Lösung von Hydroxamsäure in Escaid<sup>R</sup> 100, bei Zusatz von Wasser betrug das Verhältnis von organischer zu wäßriger Phase (O/A-Verhältnis) 1:1; 1 h Schüttelzeit bei 60°C; Metallkonzentration der Oxide jeweils 10 g/l organischer Phase.

### Ergebnisse:

Sowohl bei PbO als auch bei Pb $_3$ O $_4$  erfolgte vollständige Extraktion des Bleis in die Organphase.

#### Beispiel 5

Die Anwendbarkeit des erfindungsgemäßen Verfahrens auch für andere Metalloxide zeigen die folgenden Extraktionstests, wobei die Metalloxide zum Teil in fester Form, zum Teil aufgeschlämmt in Wasser (Zusatz im Verhältnis 1 : 1) bei unterschiedlicher Rührzeit und Temperatur eingesetzt wurden. Die Menge an eingesetztem Metalloxid wurde so gewählt, daß die Konzentration an Metall 10 g/l Organphase betrug. Die Organphase war eine 0,5 molare Lösung von Hydroxamsäure im Lösungsmittel Escaid<sup>R</sup> 100. Die Metalloxide wurden in fester oder in Wasser aufgeschlämmter Form vorgelegt und die Organphase hinzugegeben und kräftig gerührt. Vor Analyse der Organphase wurde diese filtriert. Die nachstehende Tabelle 5 zeigt die erhaltenen Ergebnisse.

28

Tabelle 5

Metall-	Zusatz			_	
oxid	i.Verh.	in min	°C	tall in der	Metall
	1:1			org. Phase	
Ge02	-	60	60	4,3	43
GeO <sub>2</sub>	Wasser	60	60	8,8	88
Cd0	-	60	RT	6,1	61
Cd0	Wasser	60	RT	7,2	72
Hg0	-	60	RT	0,6	6
Hg0	Wasser	60	RT	2,3	23
Cu <sub>2</sub> 0	-	60	RT	6,5	65
Mo0 <sub>2</sub>	-	60	RT	5,6	56
РЬО	Wasser	60	60	10	100
Pb304	• •	60	60	8,4	84
Pb304	Wasser	60	RT	10	100
РЬО	Wasser.	60	RT	9,2	92
V <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	Wasser	60	RT	10	100
Mn0 <sub>2</sub>	Wasser	60	RT	0,9	9
In <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Wasser	60	60	4,2	42

ع

## Pa<u>tentansprüche</u>

1. Verfahren zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen unter Verwendung von Hydroxamsäuren der allgemeinen Formel (I)

о R-C-NHOH (I)

in welcher R einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ungesättigten Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen, einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen substituierten Cycloalkylrest mit 5 bis 7 C-Atomen, oder einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-12}$ -Alkylgruppen substituierten Phenylrest bedeutet,

dadurch gekennzeichnet, daß man

- feste, feinzerteilte Metalloxide von Metallen der III. bis V. Hauptgruppe sowie der I., II. und IV. bis VIII. Nebengruppe des periodischen Systems, die entweder als solche in fester Phase oder dispergiert, in nicht gelöster Form in einer flüssigen Phase vorliegen,
- mit einem inerten organischen Lösungsmittel, welches mit Wasser nur geringfügig mischbar ist und mindestens eine Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) in einer für die Extraktion der Metallionen hinreichenden Menge gelöst enthält, in Kontakt bringt,
- die die festen Metalloxide enthaltende Phase mit der die Hydroxamsäure(n) enthaltenden organischen Phase über eine für die Extraktion der Metallionen hinreichende Kontaktierungszeit intensiv miteinander vermischt,
- anschließend die organische Phase abtrennt und die in dieser enthaltenen Metallionen in an sich bekannter Weise reextrahiert und aufarbeitet.

ŧ

ž

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als inertes organisches Lösungsmittel Kerosine oder deren Gemische verwendet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man inerte organische Lösungsmittel verwendet, die mindestens eine Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) in einer Konzentration von 0,01 bis 2,0 mol/l Lösungsmittel, vorzugsweise 0,1 bis 1,0 mol/l Lösungsmittel, gelöst enthalten.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man mindestens eine Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) verwendet, in der R einen gesättigten, verzweigten Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen, vorzugsweise mit 7 bis 19 C-Atomen, bedeutet.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man mindestens eine Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I) verwendet, in der R einen gesättigten, verzweigten Alkylrest der allgemeinen Formel (II)

$$R^{1}$$
 $R^{2} - \dot{C} - \qquad (II)$ 
 $\dot{R}^{3}$ 

bedeutet, wobei die Summe der Anzahl der C-Atome der Alkylreste  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{R}^3$  im Bereich von 6 bis 18 liegt.

6... Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man die Metalloxide entweder als solche in fester

Phase oder dispergiert in wäßriger oder mineralsaurer Phase einsetzt.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man als Metalloxide die Oxide von Arsen, Antimon, Wismut, Blei, Germanium, Cadmium, Quecksilber, Kupfer, Molybdän, Vanadium, Mangan und/oder Indium, welche als solche in fester Phase vorliegen, einsetzt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man als Metalloxide die Oxide von Arsen, Antimon, Wismut, Blei, Germanium, Cadmium, Quecksilber, Kupfer, Molybdän, Vanadium, Mangan und/oder Indium, welche dispergiert in wäßriger Phase vorliegen, einsetzt.
- 9. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man als Metalloxide die Oxide von Arsen, Antimon und/oder Wismut, welche dispergiert in mineralsaurer Phase vorliegen, einsetzt.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß man die Oxide von Arsen, Antimon und/oder Wismut, welche in schwefelsauren Kupfer-Raffinationselektrolytlösungen in dispergierter Form vorliegen, einsetzt.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß man zur Reextraktion und Aufarbeitung der extrahierten Metallionen die organische Phase mit einem Sulfidfällungsmittel versetzt und anschließend die ausgefällten Metallsulfide abtrennt, wobei man vorzugsweise der organischen Phase vor der Sulfidfällung Wasser zusetzt.
- 12. Mittel zur Zweiphasen-Extraktion von Metallionen aus Metalloxiden, die entweder als solche in fester Phase oder dispergiert, in nicht gelöster Form in einer flüssigen Phase vorliegen, enthal-

32

tend mindestens eine Hydroxamsäure der allgemeinen Formel (I)

0 R-C-NHOH (I)

in welcher R einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ungesättigten Alkylrest mit 5 bis 21 C-Atomen, einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-6}$ -Alkylgruppen substituierten Cycloalkylrest mit 5 bis 7 C-Atomen, oder einen unsubstituierten oder mit  $C_{1-12}$ -Alkylgruppen substituierten Phenylrest bedeutet, gelöst in einem inerten organischen Lösungsmittel in einer Konzentration von 0,01 bis 2,0 mol/l Lösungsmittel.

13. Verwendung von Hydroxamsäuren gemäß Anspruch 12 zur Extraktion von Metallionen aus feste Metalloxide enthaltenden Phasen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 90/00734

			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
I. CLAS	SIFICATI	N F SUBJECT MATTER (If several class	incation symposs apply, indicate any	
Accordin	g to Internat	ional Patent Classification (IPC) or to both Nat	ional Classification and IPC	
I	nt. Cl	C 22 B 3/00		
II. FIELD	S SEARCI	1ED		
		Minimum Docume	ntation Searched 7	
Classificati	ion System		Classification Symbols	
				:
	5			
Int. C	1.	C 22 B		
		Documentation Searched other	then Minimum Documentation	
		to the Extent that such Documents	are Included in the Fields Searched	
III. DOC	UMENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT * ion of Document, 11 with indication, where app	moniste, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Category *	Citat	lon of Document, " with indication, where app	reprinces or any constant passes	
		al Abstracts, vol. 99, No.	. 12 1983	1-10,12,13
X	Chemic	al Abstracts, vol. 99, No.	. 12, 1303	, ,
	COTOL	bus, Ohio,US) ai et al.: "Direct extrac	tion of metal ions	}
	from ~	etal oxide with liquid car	tion exchanger".	
	TTOW II	stract 9423lv & Technol. I	Rep. Kansai Univ.	
	see at 24, 13			
	1 -	<del></del>		1-13
X	FR, A,	2273583 (G. THORSEN) 2 Ja	anuary 1976	1-10
	see cl		•	
x	ED A	0283740 (MONSANTO CO.) 28	8 September 1988,	1-10,12,13
^	see cl		•	
	1		20 Tanuary 1982	1-10,12,13
Х	EP, A,	0043919 (F. KRUPP GMBH)	co danuary 1302,	,
	see cl	alms		
	]			-
	1			
	1			
	1			
	1			
				o laternational filling data
• Specia	al categories	of cited documents: 10	"T" later document published after the or priority date and not in confliction.	
MAN -1-4		ning the general state of the art which is not be of particular relevance	cited to understand the principle	of tilediy andonying and
"E" ear	lier docume	nt but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	e; the claimed invention cannot be considered to
fille	ng date	stanus doubte on priority claim(s) or	involve en inventive STBD	
		to establish the publication date of another repectal reason (as specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve	
"O" doc	ation or othe cument refer	ring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one ments, such combination being	
oth	er means	shed prior to the international filing date but	in the art.	
"P" doc	cument publi or than the p	ished prior to the international filling date bot priority date claimed	"&" document member of the same p	erent semily
IV. CEPT	IFICATIO	N		
		mpletion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
			(07 00	00)
19 J	uly 199	0 (19.07.90)	31 August 1990 (31.08	.90)
	nal Searchin		Signature of Authorized Officer	
En sec	anaan D	atent Office		

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9000734

SA 36590

Ł

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/08/90

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR-A- 2273583	-02-01-76	None	
EP-A- 0283740	28-09-88	US-A- 4759917 AU-A- 1206288 JP-A- 63233015	25-08-88
EP-A- 0043919	20-01-82	DE-A- 3025740	28-01-82

FORM POCTS

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/00734

1 41	ACCIEIVATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei	mehreren Kiessifikationssymbolen sind alle	anzugeben)6
I. KL	h der Internatio	onalen Patentkiassifikation (IPC) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPC	
1	_	В 3/00		
II. REC	HERCHIERT	E SACHGEBIETE		
		Recherchierter N	findestprüfstoff <sup>7</sup>	
Klassifil	cationssystem		Klassifikationssymbole	
Int.C	o.5	C 22 B		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchiert	ehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	
III. FIM	SCHLÄGIGE 1	VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>		-
Art*	Kennzeich	nung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlic	h unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
x	(0	al Abstracts, Band 99, : olumbus, Ohio, US)		1-10,12,13
	Y.	Sakai et al.: "Direct	extraction of	
	me	tal ions from metal oxi	de with liquid	
		tion exchanger",		
		e abstract 94231v		·
	& :	rechnol. Rep. Kansai Un	iv. 24, 137-47	** "
x		2273583 (G. THORSEN) 2 ehe Patentansprüche	. Januar 1976	1-13
x		0283740 (MONSANTO CO.) ehe Patentansprüche	28. September 1988,	1-10,12,13
x		0043919 (F. KRUPP GMBH che Patentansprüche	) 20. Januar 1982,	1-10,12,13
:				
"A" Ver defi "E" älte	öffentlichung, inlert, aber nic res Dokument,	von angegebenen Veröffentlichungen 10: die den allgemeinen Stand der Technik ht als besonders bedeutsam anzusehen ist das jedoch erst am oder nach dem interna- latum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Armeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugrundeilegenden Theorie	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum undeliegenden Prinzips
ZW6	eifelhaft <b>ersche</b> Hichungsdatum	die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch inen zu lassen, oder durch die das Veröf- einer anderen im Recherchenbericht ge- ichung belegt werden soll oder die aus einem	"X" Veröffantlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder a keit beruhend betrachtet werden	utung; die beanspruch-
and	leren besonder	en Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als auf erfin	derischer Tätigkeit be-
eine bez	e Benutzung, ( ieht	die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veröffen gorie in Verbindung gebracht wird und	tlichungen dieser Kate-
tum	öffentlichung, , aber nach de t worden ist	die vor dem internationalen Anmeldeda- m beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
IV. BESC	HEINIGUNG			
Datur	m des Abschlus	ses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recher	chenberichts
	Juli 19		3 1, UL 90.	
Interr	nationale Rech	erchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	teten
	E	uropäisches Patentamt .	Mheinbert Matalia We	einberg

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9000734 SA 36590

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben üher die Familienmitgüeder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 22/08/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie Ke i ne		Datum der Veröffentlichung	
FR-A- 2273583	02-01-76				
EP-A- 0283740	28-09-88	US-A- AU-A- JP-A-		26-07-88 25-08-88 28-09-88	
EP-A- 0043919	20-01-82	DE-A-	3025740	28-01-82	
	·				
				-	